

PASSAGGI A LIVELLO: DISTRAZIONE DA SMARTPHONE LA PRINCIPALE CAUSA DI INCIDENTI



- Temi al centro della 9a edizione anche distrazioni e mancato rispetto codice stradale nell'attraversare i binari
- Giornata promossa da Union Internationale des Chemins de Fer (UIC)
- A Montreal (Canada) discussi i pericoli per la sicurezza derivanti dall'uso dei dispositivi elettronici
- Nel 2016 in Italia 21 incidenti ai passaggi a livello (13 con veicoli, cinque con pedoni e tre con ostacoli vari), con un bilancio di cinque morti e altrettanti feriti
- 168 passaggi a livello soppressi lo scorso anno

Roma, 2 giugno 2017

Bassa attenzione a causa dell'utilizzo di smartphone e altri dispositivi al centro della nona edizione di ILCAD (International Level Crossing Awareness Day), la giornata internazionale di informazione e sensibilizzazione dei passaggi a livello – promossa dall'Union Internationale des Chemins de Fer (UIC) – che si tiene il 2 giugno a Montreal (Canada). Tra le principali cause di incidenti, anche mortali, che coinvolgono automobilisti, motociclisti, ciclisti e pedoni ai passaggi a livello ci sono anche distrazione e errati comportamenti abitudinari nell'attraversare i